

(9) BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

Offenlegungsschrift

(10) DE 101 12 843 A 1

(5) Int. Cl.?

G 06 F 17/60

(30) Unionspriorität:

527773 17. 03. 2000 US

(71) Anmelder:

Langner Communications AG, 22359 Hamburg, DE

(74) Vertreter:

Betten & Resch, 80333 München

(72) Erfinder:

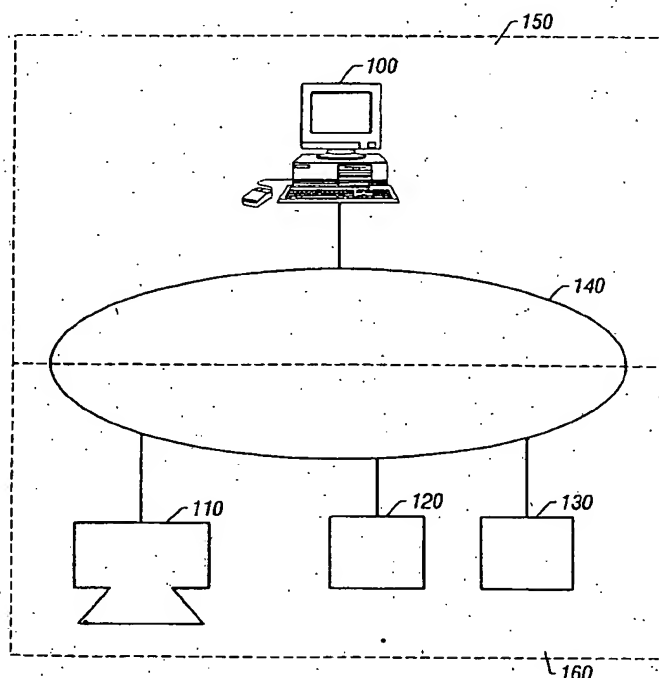
Langner, Ralph, 22393 Hamburg, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(51) System und Verfahren zur Verteilung von Automatisierungsdaten (Automation Data Distribution, abgekürzt: ADD)

(52) Die vorliegende Erfindung zielt auf ein System und Verfahren zur automatisierten Datenverteilung. Im besonderen bietet die vorliegende Erfindung ein System zur Verteilung von Automatisierungsdaten, welches Systemkomponenten auf der Planungsebene (zum Beispiel kaufmännischen Softwareanwendungen) und Systemkomponenten auf der Steuerungsebene (zum Beispiel Anwendungen der Fabrikautomation) ermöglicht, durch die Verwendung vollständig codierter Datagramme einfach miteinander zu kommunizieren.



DE 101 12 843 A 1